

DERWENT-ACC-NO:

2000-030140

DERWENT-WEEK:

200003

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Over-heating prevention circuit for

solar cell module

used in solar power plant - has

parallel diodes connected

in parallel with each by-pass diode,

which are connected

across output terminals of solar

module and all diodes

are accommodated in single molded

case

case (13).

----- KWIC -----

Basic Abstract Text - ABTX (1):

NOVELTY - Several solar cells (2) are connected in series and power generated by the solar cells are obtained from the output terminals (15,16) of the module. By-pass diodes (9) are connected across output terminals to prevent over-heating of solar cells. Diodes (12) are connected in parallel with each of by-pass diode. All the diodes are accommodated in a single molded

Basic Abstract Text - ABTX (2):

USE - For solar power module used in solar power plant.

Basic Abstract Text - ABTX (3):

ADVANTAGE - Offers simple, reliable and inexpensive solar cell module.

Simplifies assembly process. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows

circuit diagram of the solar cell module. (2) Solar cells; (9) By-pass diodes;

(12) Parallel diodes; (13) Molded case; (15,16) Output terminals.

Title - TIX (1):

Over-heating prevention circuit for solar cell module used in solar power plant - has parallel diodes connected in parallel with each by-pass diode, which are connected across output terminals of solar module and all diodes are accommodated in single molded case

Standard Title Terms - TTX (1):

HEAT PREVENT CIRCUIT SOLAR CELL MODULE SOLAR POWER
PLANT PARALLEL DIODE
CONNECT PARALLEL PASS DIODE CONNECT OUTPUT TERMINAL SOLAR
MODULE DIODE
ACCOMMODATE SINGLE CASE

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公閱番号

特開平11-298022

(43)公開日 平成11年(1999)10月29日

(51) IntCL*

HO1L 31/04

31/042

政別記号

PΙ

HO1L 31/04

K

C

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出勤番号

(22)出黨日

特圖平10-106154

平成10年(1998) 4月16日

(71)出題人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 篠田 幸雄

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 西尾 直横

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

垄匿機株式会社内

(72)発明者 田中 清健

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

差配機株式会社内

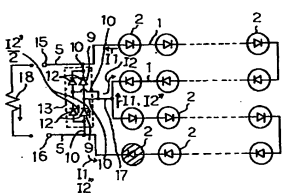
(74)代理人 弁理士 宮田 金雄 (外2名)

(54) 【発明の名称】 大陽電池モジュール

(57)【要約】

【課題】 信頼性が高く、組立てが容易でコストの低減 の可能な太陽電池モジュールを得る。

【解決手段】 複数の太陽電池セル2が電気的に直列接 続され、出力端子15、16からその各太陽電池セル2 の電気出力を取出すように構成され、出力端子15,1 6間にはバイパスダイオード9が接続された太陽電池モ ジュールについて、そのバイバスダイオード9を、複数 のダイオード素子12を並列接続して構成するとともに それらのダイオード素子12を一体モールド13する。



12:ダイオード素子

16:出力增子

13:一体モールド

17:中間出力着子

15:出力帽子

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の太陽電池セルが電気的に直列接続 され、出力端子からその各太陽電池セルの電気出力を取 出すように構成され、前記出力端子間にはバイパスダイ オードが接続された太陽電池モジュールであって、その バイパスダイオードを、複数のダイオード素子を並列接 **続して構成するとともにそれらのダイオード案子を一体** モールドした太陽電池モジュール。

【請求項2】 複数の太陽電池セルが電気的に直列接続 され、正の出力端子と負の出力端子と中間の出力端子か 10 らその各太陽電池セルの電気出力を取出すように構成さ れ、前記正の出力端子と中間の出力端子間と、前記中間 の出力端子と前記負の出力端子間とにそれぞれバイパス ダイオードが接続された太陽電池モジュールであって、 その各バイパスダイオードを、複数のダイオード素子を 並列接続して構成するとともにそれらのダイオード素子 全部を一体モールドした太陽電池モジュール。

【請求項3】 複数の太陽電池セルが電気的に直列接続 され、正の出力端子と負の出力端子と中間の出力端子か らその各太陽電池セルの電気出力を取出すように構成さ 20 れ、前記正の出力端子と中間の出力端子間と、前記中間 の出力端子と前記負の出力端子間とにそれぞれバイバス ダイオードが接続された太陽電池モジュールであって、 その各バイパスダイオードを、複数のダイオード素子を 並列接続して構成するとともに、並列接続した組のダイ オード素子をそれぞれ粗毎に一体モールドした太陽電池 モジュール。

【請求項4】 請求項1又は請求項2のいずれかに記載 の太陽電池モジュールであって、バイパスダイオード を、ダイオード素子四個がブリッジ接続され一体モール 30 ドされた整流用ブリッジダイオードを適用した太陽電池 モジュール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、太陽光発電の主体 となる太陽電池モジュールに関し、特に太陽電池モジュ ールの異常過熱防止のためのバイパスダイオードに関す るものである。

[0002]

【従来の技術】太陽光発電に用いられる従来の太陽電池 40 モジュールは、図5、6に示すように電気的に直列接続 した複数枚の太陽電池セル31を、表面保護基板32と 裏面保護材33との間に挟持し、表面保護基板32と裏 面保護材33との間に接着剤層34を形成して方形盤状 とした基盤の周辺部に防水材35を介して外枠36を装 着した構成のものが多い。その電気出力は、裏面の裏面 保護材33から取出された出力ダブ線37に接続された 出力ケーブル38により取出される。この出力ダブ線3 7と出力ケーブル38の接続部分は、電気的な絶縁と防

により封止されている。

【0003】太陽電池モジュール内部には、図7に示す ように複数枚の太陽電池セル31が直列接続され、電気 出力を取出す正の出力端子40と負の出力端子41と、 複数枚の太陽電池セル31の枚数を等分したところに中 間の出力端子42が接続されている。そして、正の出力 端子40と中間の出力端子42間と、中間の出力端子4 2と負の出力端子41間とにそれぞれ二つ並列接続した バイパスダイオード43,44が接続されている。各バ イパスダイオード43、44の内部にはそれぞれダイオ ード案子が一つずつ封止されている。バイパスダイオー ド43,44は、太陽電池セル31の受光面側が落ち葉 等によって連られた場合、当該太陽電池セル31が一種 の抵抗として働くことになるので、その太陽電池セル3 1に流れる電流を減らし、太陽電池モジュールの異常過 熱を防止するとともに、バイパスダイオード43,44 により等分されている太陽電池セル31のすくなくとも 陰になっていない半分の太陽電池セル31の出力を有効 に取出すように働く。

2

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のような太陽電池 モジュールにおいて、部分陰になった太陽電池セル31 があるといずれかのバイパスダイオード43,44に電 流が流れるため、バイパスダイオード43、44は発熱 する。しかし、バイパスダイオード43、44は端子箱 39内に収納されているため放熱性が良くなく、温度が 上昇しやすい。製造コストの低い樹脂成形品の端子箱3 9が適用されることもあるが、内部は絶縁樹脂で封止さ れていて、絶縁樹脂を伝熱性の良いものにしても、端子 箱39での放熱が悪いためバイパスダイオード43、4 4の温度上昇を抑えることは難しい。

【0005】一方、従来の太陽電池セル31の一枚の大 きさは100mm角程度であったが、製造コストの低減 を図り大型化し、150mm角の大きさの太陽電池セル 31も実用化されている。太陽電池セル31の出力電流 はその面積に比例するため、100mm角のものに比べ 150mm角の太陽電池セル31の出力電流は二倍以上 になっている。バイパスダイオード43、44について もこうした大電流を流すことのできるものを接続しなけ ればならないが、一般に大電流用のダイオードは価格が 高く、部品の外形寸法も大きくなるといった問題点があ る。そこで、図7に示すように比較的小電流用のダイオ ードを複数並列接続して、電流容量を増やす工夫が講じ られてきた。

【0006】しかし、ダイオードには特性バラツキがあ り、複数のダイオードを並列接続すると相対的に低い電 圧で電流が流れるものに偏って電流が流れ、電流が流れ る程そのダイオードは発熱により温度が上昇することに なる。そして、ダイオードは温度が高いほど電流が流れ 水などの目的から端子箱39で覆われ、内部が絶縁樹脂 50 やすくなる特性をもっているため、ますます偏って電流

3

が流れるようになるといった悪循環ができ、ダイオード 自体が破損しかねないといった問題点を含んでいる。

【0007】本発明は、上記した従来の問題点を解消するためになされたもので、その課題とするところは、信頼性が高く、組立てが容易でコストの低減の可能な太陽電池モジュールを得ることである。

[8000]

【課題を解決するための手段】前記課題を達成するために請求項1の発明は、複数の太陽電池セルが電気的に直列接続され、出力端子からその各太陽電池セルの電気出力を取出すように構成され、出力端子間にはバイパスダイオードが接続された太陽電池モジュールについて、そのバイパスダイオードを、複数のダイオード素子を並列接続して構成するとともにそれらのダイオード素子を一体モールドする手段を採用する。

【0009】前記課題を達成するために請求項2の発明は、複数の太陽電池セルが電気的に直列接続され、正の出力端子と自の出力端子と中間の出力端子からその各太陽電池セルの電気出力を取出すように構成され、正の出力端子と中間の出力端子間と、中間の出力端子と負の出力場子間とにそれぞれバイバスダイオードが接続された太陽電池モジュールについて、その各バイバスダイオードを、複数のダイオード素子を並列接続して構成するとともにそれらのダイオード素子全部を一体モールドする手段を採用する。

【0010】前記課題を達成するために請求項3の発明は、複数の太陽電池セルが電気的に直列接続され、正の出力端子と負の出力端子と中間の出力端子からその各太陽電池セルの電気出力を取出すように構成され、正の出力端子と中間の出力端子間と、中間の出力端子と負の出功 30 力端子間とにそれぞれバイバスダイオードが接続された太陽電池モジュールについて、その各バイバスダイオードを、複数のダイオード素子を並列接続して構成するとともに、並列接続した相のダイオード素子をそれぞれ相毎に一体モールドする手段を採用する。

【0011】前記課題を達成するために請求項4の発明 は、請求項1又は請求項2のいずれかに係る前記手段に おけるバイパスダイオードを、ダイオード素子四個がブ リッジ接続され一体モールドされた整流用ブリッジダイ オードを適用する手段を採用する。

[0012]

【発明の実施の形態】次に本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。図1~図4によって示すこの実施の形態は、太陽光発電に用いられる太陽電池モジュールに関するものである。この太陽電池モジュールの基盤は、ダブ線1により電気的に直列接続した複数枚の太陽電池セル2を、接着剤層を形成する透明加熱融着剤のシートに挟んで、これを表面保護基板3と耐候性フィルム等の裏面保護材との間に挟持して、真空引きしながら加熱して方形盤状のパネルとして構成されている。透明加熱融 50

着剤のシートは加熱により溶融して表面保護基板3と裏面保護材との間に太陽電池セル2を封止した接着剤層を形成し、全体をパネルとして一体化している。この基盤の周辺部に防水材を介して外枠4を装着して図1に示すような太陽電池モジュールが構成される。

【0013】太陽電池セル2の電気出力は、裏面の裏面保護材から取出された三本の出力ダブ線に接続された出力ケーブル5により取出される。出力ダブ線は正極と負極とその中間電極から出てきていて、それぞれ三枚の端子板6,7、8のうちの正極と負極の端子板6,7にそれぞれ出力ケーブル5が接続され、三枚の端子板6,7、8のそれぞれにバイバスダイオード9の各端子10が接続されている。出力ダブ線と端子板6,7、8及び出力ケーブル5の接続部分は、電気的な絶縁と防水などの目的から図2に示すように端子箱11で覆われ、内部が絶縁樹脂により封止されている。なお、図2は太陽電池モジュールの裏面に装着された端子箱11の内部の構成を示した端子箱11の正面図である。

【0014】太陽電池モジュール内部の電気結線は、図 3に示すように複数枚の太陽電池セル2が直列接続さ れ、電気出力を取出す正の端子板6と負の端子板7と、 中間電位の端子板8に接続されている。そして、正の端 子板6と中間の端子板8間と、中間の端子板8と負の端 子板7間とにそれぞれ二つ並列接続したバイパスダイオ ード9が接続されている。バイパスダイオード9は、値 格が安く、外形寸法の小さい比較的小容量のダイオード 素子12が四個結線されて全体が樹脂により一体モール ド13された整流用ブリッジダイオード一つで構成され ている。 バイパスダイオード9の四つの端子10は、端 子板6、7、8の所定の穴に差込まれハンダ付けなどに よって電気的に接続されている。バイバスダイオード9 の固定は、端子板6、7、8の一部に接して端子板6、 7,8を挟付ける状態に端子箱11にねじ14により行 なわれているが、抜け止めができれば端子箱11の樹脂 部分を熱変形させたり、端子箱11に金属部品などでか しめるようにして固定してもよい。

【0015】各太陽電池セル2に光が当り、全て正常に 発電しているときには、図3における出力端子15側が 出力端子16側に対して正の電圧となり、中間出力端子 17の電圧は、太陽電池セル2の直列枚数の半分の位置 であるため、出力端子15と出力端子16の中間の電圧 値であり、出力端子16に対して正の電圧となる。出力 端子15と出力端子16間に図3のように外部負荷18 を接続すると、電流I1が図3に示すように流れる。こ の状態ではバイバスダイオード9にはそのダイオード特 性から電流は流れない。

【0016】例えば図3に斜線を付して示すように太陽 電池セル2の一枚の受光面側が落ち葉等によって光が進 られ発電しなくなり、残りの太陽電池セル2には光が当 り発電している場合、正常に発電している太陽電池セル 2により全体として外部負荷18に電流I2は図3に示すように流れるが、陰になった太陽電池セル2は発電していないため一種の抵抗となってしまう。陰になった太陽電池セル2の両端には、その抵抗値とそこを流れている電流の積の電位差が発生し、バイパスダイオード9のダイオード素子12の両端の電圧、即ち、出力端子16に対して中間出力端子17の電圧が逆転して、ダイオード素子12にそれぞれ電流I2"/2が流れるようになり、結果として陰になった太陽電池セル2に流れる電流 10 られる。I2"が減る。これにより太陽電池セル2に流れる電流 I2 が容易である。I2 が減る。これにより大陽電池セル2に変れるようにないまする。I2 が容易である。I2 が減る。I2 が減る。I2 が容易である。I2 が減る。I2 が容易である。I2 が減る。I2 が高れるようにないまする。I2 が高れるようないまする。I2 が高れるようないまする。I2 が高れるようないまする。I2 が高れるようないまする。I2 が高れるようないる。I2 が高れるないる。I2 が高れるないる。I2 が高れるないるないる。I2 が高れる。I2 が高れるようないる。I2 がるないる。I2 がるないる。I2 がるないるないるないるないるない

【0017】ダイオード素子12には特性バラツキがあ り、複数のダイオード素子12を並列接続すると相対的 に低い電圧で電流が流れるものに偏って電流が流れ、電 流が流れる程そのダイオード素子12は発熱により温度 が上昇することになるが、この実施の形態のバイパスダ 20 イオード9は、並列接続されているダイオード索子12 は一体モールド13されて隣接されているため、並列接 続されているダイオード素子12間に温度差ができにく く、一方のダイオード素子12にますます偏って電流が 流れるようになるといった悪循環を解消することがで き、太陽電池モジュールの信頼性を高くすることができ る。従って、出力電流の大きな太陽電池セル2による太 陽電池モジュールにも、コストの高騰や大型化を伴うこ となく対応することができる。また、複数のダイオード 案子12が予め並列接続されているため端子板6,7, 8へのハンダ付けの工数も減り、組立性が向上する。さ らに、大量生産されている汎用の整流用ブリッジダイオ ードが利用でき、コストの削減が可能である。

【0018】なお、図4に示すように並列接続したダイオード索子12一組を一体モールド13したものを二組

使ってそれぞれバイバスダイオード9を構成しても同様な効果を得ることができる。また、一体モールド13を伝熱性の良い樹脂で成形することにより、並列接続したダイオード素子12間の熱伝導がよくなり、ダイオード素子12間の温度差をより少なくすることができる。 【0019】

【発明の効果】以上実施の形態での説明からも明らかなように、請求項1の発明によれば信頼性が高く、組立てが容易でコストの低減の可能な太陽電池モジュールが得なれる

【0020】請求項2の発明によれば、信頼性が高く、 組立てが容易でコストの低減の可能な太陽電池モジュー ルが得られる。

【0021】請求項3の発明によれば、信頼性が高く、 組立てが容易でコストの低減の可能な太陽電池モジュー ルが得られる。

【0022】請求項4の発明によれば、請求項1又は請求項2のいずれかに係る前記効果とともに、コストの低減を推進できる。

20 【図面の簡単な説明】

【図1】 実施の形態の太陽電池モジュールを示す斜視 図である。

【図2】 実施の形態の太陽電池モジュールの端子箱の 内部を示す正面図である。

【図3】 実施の形態の太陽電池モジュールの結線図である。

【図4】 実施の形態の他の太陽電池モジュールの結構 図である。

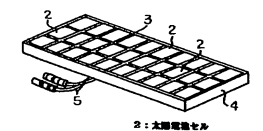
【図5】 従来の太陽電池モジュールの斜視図である。

【図6】 従来の太陽電池モジュールの断面図である。

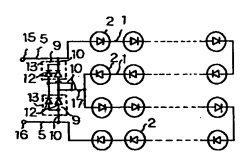
【図7】 従来の太陽電池モジュールの結線図である。 【符号の説明】

2 太陽電池セル、 9 バイパスダイオード、 12 ダイオード素子、13 一体モールド、 15 出力端子、 16 出力端子。 17 中間出力端子。

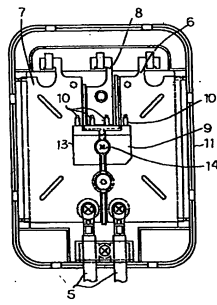
【図1】



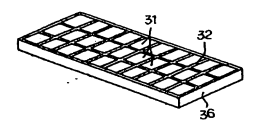
【図4】



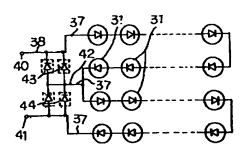
【図2】



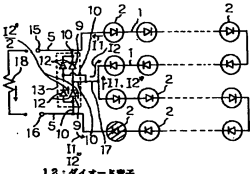
【図5】



【図7】



【図3】



15:出力帽子

【図6】

